(11) **EP 1 983 314 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 31.08.2011 Patentblatt 2011/35

(51) Int Cl.: **G01G** 19/08 (2006.01) **G01G** 19/12 (2006.01)

G01G 23/00 (2006.01) G01G 21/24 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 22.10.2008 Patentblatt 2008/43

(21) Anmeldenummer: 08007479.2

(22) Anmeldetag: 17.04.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: 20.04.2007 AT 616072007

(71) Anmelder: Öllinger, Karl 4020 Linz (AT)

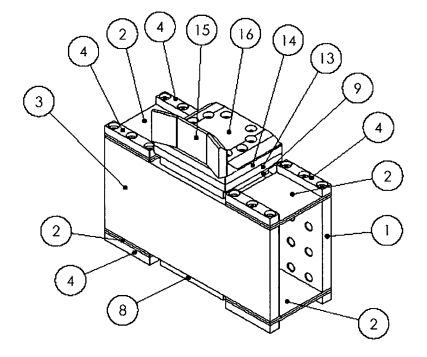
(72) Erfinder: Öllinger, Karl 4020 Linz (AT)

(54) An-Board-Waage für Abrollcontainer

(57) Es wird eine Onboardwaage für Abrollcontainer beschrieben welche sich im wesentlichen aus dem Lastträger (9)(3)(10), dem Grundrahmen (1)(8)(10), einer Wägezelle (6) sowie den Lenkerblechen (2) zusammensetzt. 4 oder mehr dieser Lastecken bilden gemeinsam

mit Gewichtsanzeige und Abgleichbox die eigentliche Waage. Die Waage kommt ohne Hydraulik aus und ist fehlersicher und einfach zu bedienen. Die Querkräfte und Kraftnebenschlüsse werden durch die Lenkerbleche(2) abgefangen.

Fig. 1



EP 1 983 314 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 00 7479

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X	[CH]) 16. April 199 * Seite 1, Zeile 27 * Seite 2, Zeile 24 * Seite 4. Zeile 22	7 - Seite 2, Zeile 6 * 8 - Zeile 35 * 2 - Seite 6, Zeile 13 * 6 - Seite 7, Zeile 10 *	1-6	INV. G01G19/08 G01G23/00 G01G19/12 G01G21/24	
Х	[US]) 23. Oktober 1	MSEY TECHNOLOGY INC 991 (1991-10-23) 00 - Spalte 2, Zeile 33	1-6		
	* Spalte 2, Zeile 5	57 - Spalte 5, Zeile 25			
	* Abbildungen 1, 2	*			
Х	L [IT]) 25. Januar * Absatz [0011] * * Absatz [0027] - A	Absatz [0044] *	1-6		
	* Abbildungen 1, 2,	8, 10, 11 *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
				G01G	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer	
	Den Haag	26. Juli 2011	26. Juli 2011 Kod		
К	TEGORIE DER GENANNTEN DOK			heorien oder Grundsätze	
Y : von ande	besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg pologischer Hintergrund	mit einer D : in der Anmeldur porie L : aus anderen Gri	ldedatum veröffen ng angeführtes Do inden angeführtes	tlicht worden ist kument : Dokument	
A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 00 7479

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-07-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 9206357	A1	16-04-1992	AT DE EP ES JP US	106137 59101725 0504341 2053335 5502511 5315883	D1 A1 T3 T	15-06-199 30-06-199 23-09-199 16-07-199 28-04-199 31-05-199
EP 0452957	A1	23-10-1991	AT AU CA DE DE ES IT US ZA	118881 7511191 2040658 69107499 69107499 2072475 1240001 5337618 9102854	A A1 D1 T2 T3 B A	15-03-199 24-10-199 21-10-199 30-03-199 14-06-199 16-07-199 27-11-199 16-08-199
EP 1619483	A2	25-01-2006	KEINE			

EPO FORM P0461

 $F\ddot{u}r\ n\ddot{a}here\ Einzelheiten\ zu\ diesem\ Anhang\ :\ siehe\ Amtsblatt\ des\ Europ\ddot{a}ischen\ Patentamts,\ Nr.12/82$